

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrios, G.N. 2005. *Plant Pathology*. Ed ke-5. New York : Elsevier Academic Press. Hal 251-262.
- Balitjestro. 2014. Gejala Serangan Penyakit Diplodia (*Botryodiplodia theobromae Pat.*) dan Pengendaliannya. [Online]. Tersedia: <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/gejala-serangan-penyakit.diplodiabotyodiplodia-theobromae-pat-dan-pengendaliannya/>. [Diakses: 28 November 2019].
- Barnett H. L., 1998. *Illustrated Genera Of Imperfecty Fungi*. Burgess Publishing Company. 241 page.
- Budiman dan Lesmana. 2004. *Agro Wirausaha*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Jakarta. 158 Hal.
- Cahya, Sidik. 2009. Jeruk (*Citrus*, sp.) Tintahitam.com. Diakses tanggal 25 November 2019 pukul 18.55 WIB.
- Cayabyab, A.M. 2004. *Pummelo production*. Davao City: A Publication of Departement of Agriculture RFU XI Southern Mindanao Integrated Agricultural Research Center (SMIARC).
- Dinas Pertanian Magetan. 2012. Panen Jeruk Pamelo Magetan Menurun Akibat Hama. <https://lintasmagetan.com/panen-jeruk-pamelo-magetan-menurun/>. Diakses tanggal 21 Oktober 2019.
- Direktorat Jenderal Bina Produksi Hortikultura (ID). 2007. Teknologi Pemupukan dan Pengaturan Pembungaan Jeruk. <http://www.citrus-Indonesia.com>.
- Direktorat Perlindungan Tanaman Hortikultura. 2007. Pengenalan dan Pengendalian Penyakit Hortikultura Prioritas. Jakarta. 27 Hal.
- Erwin, D.C., and Ribeiro, O.K.(1996). *Phytophthora Disease Worldwide*. APS Press. St.Paul, Minnesota. 526 Hal.
- Khairani, H.S., S.S. Meity, dan H.M. Kikin. 2017. Mekanisme Pengendalian Penyakit Busuk Batang Jeruk oleh Khamir, Kitosan, Cendawan Mikoriza Arbuskular, dan Bakteri Simbiotiknya. Vol 13. No. 1 : 17-25 Hal.
- Murdolelono B., Yusuf dan C.Y. Bora. 2004. Masalah dan Alternatif Pengendalian Penyakit Jeruk Keprok Soe di Nusa Tenggara Timur. *J. Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 43-53 Hal.
- Niyomdham, C. 1992. *Citrus maxima* (Burm.) Merr. In E.W.M. Verheij, E. Coronel (Eds.). *Edible Fruits and Nuts: Plant Resources of South-East Asia 2*. Prosea Foundation, Bogor, Indonesia.

- Nunes FM, Oliveira MCF, Arriaga AMC, Lemos TLG, Neto MA. 2008. A New eremophilane-type sesquiterpene from the phytopathogen fungus *Lasiodiplodia theobromae* (Sphaeropsidaceae). *J Braz Chem Soc* 19 (3): 28. 482 Hal.
- Nurhayati. 2011. *Epidemiologi Penyakit Tumbuhan*. Universitas Sriwijaya. Palembang. 37-44.
- Pusat Perlindungan Varietas Tanaman. 2008. Berita Resmi PVT. Pendaftaran Varietas Lokal. No. Publikasi: 002/BR/PVL/1/2008. <http://ppvt.setjen.deptan.go.id/ppvtnew>. Diakses 15 Oktober 2019.
- Punithalingam, E. 2012. *CMI Descriptions of Pathogenic Fungi and Bacteria*. Kew, Surrey, England: Commonwealth Mycological Institute.
- Rahayu, A. 2012. Karakter Morfologi dan Kimia Kultivar Pamelon (*Citrus maxima* (Burm.) Merr.) Berbiji dan Tanpa Biji [SKRIPSI]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Retnosari, Eka. 2011. Identifikasi Penyebab Busuk Pangkal Batang Jeruk (*Citrus* Spp.) Serta Uji Antagonisme In Vitro Dengan *Trichoderma Harzianum* Dan *Gliocladium Virens* [SKRIPSI]. Bogor : Institut Pertanian Bogor. 4-29 Hal.
- Semangun H. 2007. *Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. 67 Hal.
- Sunarjono, Hendro. 2004. *Berkebun 21 jenis tanaman buah*. Penebar Swadaya. Bogor. 161-172 Hal.
- Susanto, S. 2004. Perubahan kualitas buah jeruk besar (*Citrus grandis* (L) Osbeck) yang disimpan dan dibiarkan di pohon. *Hayati* 11: 25-28 Hal.
- Talon, M., F.G. Gmitter Jr. 2008. Citrus genomics. Review Article. *Int. J. Plant Genomics* 2008:1-17.
- Watanabe, Tsuneo. 2002. *Pictorial Atlas of Soil and Seed Fungi Morphologies of Cultured Fungi and Key to Species* 2nd ed. CRC Press, Florida.
- Widyastiti, I.G.A. 2017. Faktor-Faktor Epidemi Penyakit Busuk Pangkal Batang *Lasiodiplodia theobromae* Pada Perkebunan Jeruk Di Kabupaten Bangli, Bali. [Skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Wiratno, A.T., & S. Nurbanah. 1997. *Pengendalian Penyakit Blendok Pada Tanaman Jeruk Besar*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Karangpulo. Instalasi Penelitian Dan Pengkajian Teknologi Pertanian Wonocolo.
- Zubaidah Siti, Kuswantoro, dan Nasir Saleh. 2006. Penetapan Skoring Ketahanan Tanaman Kedelai terhadap CPMMV (*Cowpea mild mottle virus*). Malang. Universitas Negeri Malang.